Issue Class	sification

Application No.	Applicant(s)	
10/616,027	POWELL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Weilun Lo	3747	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
123	519	123	516										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
F 0 2	M 25/08	7											
*			:)										
						1							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	/												
(Ass	istant Examiner) (Date			Nulm			Total Claims Allowed: 5						
۔ کلہ م	4 P-Q) [10] 05 Date)		eilun Lo	1/7/200) (Da	O Print 0	O.G. Print Fig. 1, 2						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92	1 1		122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37	: :		67	***		97	11.1		127			157			187
3 - 3	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	15 m		101			131	20 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		161			191
	12			42			72			102	4		132	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		162			192
	13			43			73		•	103			133	Particle by Cart		163			193
	14	- 1 m		44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	"		48		_	78			108			138			168			198
	19			49]		79	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	5-13/		111			141			171	9:00		201
	22			52	: ::.		82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114		•	144			174			204
	25]-		55	1		85] .[115			145			175			205
	26			56] .		86][116			146	.		176			206
	27			57	* .		87			117			147			177]		207
	28]		58]		88]		118			148	2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		178] *		208
	29		_	59]		89]		119		_ _	149	, ·		179]		209
	30			60			90			120			150	· · ·		180			210